DERWENT-ACC-NO:

1992-053592

DERWENT-WEEK:

199207

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Antithrombogenic powder compsns. having good

stability -

comprising fats and oils contg.

eicosa:pentenoic acid and

docosa: hexenoic acid and alpha-linolenic acid

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON OILS & FATS CO LTD[NIOF] , SANWA KAGAKU

KENKYUSHO

CO[SANW]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0099946 (April 16, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03297364 A December 27, 1991 N/A

A\N 000

JP 95048992 B2 May 31, 1995 N/A

006 A23L 001/305

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 03297364A N/A 1990JP-0099946

April 16, 1990

JP 95048992B2 N/A 1990JP-0099946

April 16, 1990

JP 95048992B2 Based on JP 3297364

N/A

INT-CL (IPC): A23L001/29, A23L001/305, A61K031/20, A61K037/02, A61K038/00, A61K047/24, A61K047/42

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03297364A

BASIC-ABSTRACT:

Antithrombogenic powder compsns. comprise (A) fats and oils contg. at least 10

wt.% of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid and/or fats and oils

contg. 20-70 w.% of alpha-linolenic acid, (B) 2-20 w.% of lecithin,

11/29/07, EAST Version: 2.1.0.14

and (C)

20-70wt.% of protein and/or its hydrolysate.

USE/ADVANTAGE - The compsns. are pharmaceutically useful for prevention and

treatment of arteriosclerosis such as cerebral infarct, myocardial infarction,

and angina pectoris. They are stable for a long period and easy to feed. The

fats and oils are derived from sardine (Sedum iwarenge), herrings, mackerels

(Scombrina), etc., and those of the latter fats and oils are derived from

Perilla frutescens crispa. The lecithin may be a mixt. of phosphatidylcholine

and phospholipids, and is derived from soybean, egg, seed of Helianthus annuus, etc.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ANTITHROMBOTIC POWDER COMPOSITION STABILISED COMPRISE FAT OIL

CONTAIN EICOSA PENTENOIC ACID DOCOSA HEXENOIC ACID ALPHA

LINOLENIC

ACID

DERWENT-CLASS: B05 D13

CPI-CODES: B04-B01B; B04-B01C2; B04-B04A6; B04-B04K; B05-B01P; B10-C04E;

B12-C10; B12-F01B; B12-F02; B12-H03; D03-H01T; D10-A06;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *02*
Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P446 P522 P523 P813 Q220 R036

· V772

Chemical Indexing M1 *03*

Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P446 P522 P523 P813 Q220 R036 V780

Chemical Indexing M1 *06*

Fragmentation Code

M423 M431 M782 M903 P446 P522 P523 P813 Q220 R036 V752

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code H725 J0 J011 J1 J171 M226 M231 M281 M320 M416 M431 M782 M903 M904 P446 P522 P523 P813 Q220

Specfic Compounds 04470M 04471M

Chemical Indexing M2 *04*

Fragmentation Code

H722 J0 J011 J1 J171 M225 M231 M262 M281 M320 M416 M431 M782 M903 M904 M910 P446 P522 P523 P813 Q220 R036 Specfic Compounds 00206M

Chemical Indexing M2 *05*

Fragmentation Code

B415 B701 B713 B720 B815 B831 H1 H181 H721 H722 J012 J2 J272 K0 L7 L722 M210 M211 M225 M231 M262 M273 M282 M283 M312 M313 M321 M332 M342 M343 M383 M392 M411 M431 M510 M520 M530 M540 M620 M782 M903 M904 M910 P446 P522 P523 P813 Q220 R036 V0 V771 Specfic Compounds 01833M

Chemical Indexing M6 *07*

Fragmentation Code

M903 P446 P522 P523 P813 Q220 R036 R111 R280

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0206U; 1833U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-024076

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-297364

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

劉公開 平成3年(1991)12月27日

A 23 L

1/00

8114-4B 6977-4B 6977-4B * M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

血栓防止用粉末組成物

願 平2-99946 20特

22出 願 平2(1990)4月16日

@発 明 者 岩 村

貞

東京都足立区江北2-2-3 日本油脂株式会社斉心寮

@発 明 者 善 暗 埼玉県川越市大塚新田221-30

@発 明 浦 者 杉

子 直

東京都板橋区徳丸3-10-11-505 徳丸学院ビル

@発 明 者 洼 井 宏

 \blacksquare

愛知県名古屋市瑞穂区中山町5丁目1 基 忠

@発 明 者 知 倉

史 愛知県江南市和田勝佐東郷8

明 @発 者 黒 野 昌 三重県員弁郡東員町笹尾西3丁目6-7

勿出 顖 日本油脂株式会社 人 包出 願

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号 愛知県名古屋市東区東外堀町35番地

人 株式会社三和化学研究

中

所

個代 理 人

弁理士 内 山 充

最終頁に続く

甲耳 細

- 1. 発明の名称 血栓防止用粉末組成物
- 2. 特許請求の範囲

1 (A)エイコサペンタエン酸及びドコサヘキ サエン酸10重量%以上を含有する油脂及び/ 又はα-リノレン酸 2 0 重量%以上を含有する油 脂20~70重量%、(B) レシチン2~20重 量%及び(C)タンパク質及び/又はその分解物 20~70重量%を含有することを特徴とする血 栓防止用粉末粗成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は新規な血栓防止用粉末組成物、さらに 詳しくは、脳梗塞、心筋梗塞、狭心症の既往屋の ある患者、動脈硬化の傾向のある人及び血液中の トリグリセライドやコレステロール値の高い人な どに有用な、長期保存安定性に優れる血栓防止用 粉末組成物に関するものである。

【従来の技術】

近年、わが国においては、人口構造の急激な老 齢化に伴い、成人病、特に高血圧症、心筋梗塞症、 動脈硬化症、血栓症などが急激に増加しており、 大きな問題となっている。

1970年代に、グリーンランドのエスキモー 人についての疫学調査によって、魚の摂取量の 多い地域では動脈硬化性疾患による成人病が少 ないという報告(「ザ・ランセット、ジュライ (The Lancet、July)」第15卷、 第117~119ページ(1987年)] がなさ れて以来、前記疾患に対する予防作用を有するも のとして、エイコサペンタエン酸 (EPA) やド コサヘキサエン酸(DHA)の重要性が注目され

しかしながら、エイコサベンタエン酸やドコサ ヘキサエン酸は、高度不飽和脂肪酸であって酸化 されやすく、かつ不快臭が強く、そのままでは食 品として多くを食べることができないなどの問題 がある。したがって、これらを含む油脂は、例え ばゼラチン軟カブセルでコーティングし、食品と

して市販されている。

他方、最近、簡便に水に溶解して使用する形態のものとして噴霧乾燥して得られる粉末製品(特開昭60-49097号公報、特開昭62-126933号公報)が種々検討されており、また、精製魚油などと水和性タンパク質の水溶液との水中油型乳化物(特開昭60-102168号公報)も検討されている。一方、抗血栓性及び抗動脈硬化高活性を有する組成物として、レシチンを含み、かつエイコサベンタエン酸やドコサヘキサエン酸を含有する油脂(特開昭61-12020号公報)が検討されている。

ところで、エイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸は、プロスタグランディンE 1系の出発脂肪酸であり、またアラキドン酸代謝の拮抗作用などの点から、高血圧や脳血栓の予防が認められている。

一般に高度不飽和酸、特にエイコサペンタエン 酸やドコサヘキサエン酸は熱や酸素による劣化を 受けやすく、異臭や着色が生じやすいなど、保存

再発予防、病態改善、動脈硬化症などの改善に対して、十分な効果が発揮されているとはいえない。また、これらの症状の予防、病態改善及び十分な 栄養補給を兼備した製品はこれまで見い出されていないのが現状である。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、このような事情のもとで、 簡便な使用形態を有し、保存安定性に優れ、かつ脳血管障害者の病態改善、動脈硬化症、血栓症などの予防と治療に効果がある上、十分な栄養補給とその改善効果を有する組成物を提供することを目的としてなされたものである。

[課題を解決するための手段]

本発明者らは前記の好ましい性質を有する組成物を開発すべく鋭意研究を重ねた結果、エイコサペンタエン酸及びドコサペキサエン酸を所定量含有する袖脂及び/又はαーリノレン酸を所定量含有する袖脂と、レシチンと、タンパク質及び/又はその分解物とを、それぞれ特定の割合で含有する粉末組成物により、その目的を連成しうること

安定性が著しく悪いという欠点を有している。また、これらの脂肪酸の酸化によって生じる過酸化 物は人体に対して有毒であることが知られている。

さらに、油脂としてエイコサベンタエン酸やド コサヘキサエン酸を含有するものを使用すること が検討されているが、この場合、脳血管障害者の

· を見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、(A)エイコサベンタエン酸及びドコサヘキサエン酸 1 0 重量%以上を含有する油脂及び/又はαーリノレン酸 2 0 重量%以上を含有する油脂 2 0~7 0 重量%、(B)レンチン 2~ 2 0 重量%及び(C) タンバク質及び/又はその分解物 2 0~7 0 重量%を含有することを特徴とする血栓防止用粉末組成物を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明組成物においては、(A)成分として エイコサベンタエン酸及びドコサヘキサエン酸 10重量%以上を含有する油脂又はαーリノレン 酸20重量%以上を含有する油脂あるいはこれら の油脂の混合物が用いられる。

前記エイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸10重量%以上を含有する油脂としては、例えば食用魚油、すなわちイワシ油、サバ油、ニシン油、タラ肝油などの魚油を精製したものや濃縮

したものを用いることができるし、バクテリア、 クロレラなどから抽出したものも用いることがで きる。

一方、α-リノレン酸 2 0 重量 % 以上を含有する油脂としては、例えばシソ科植物の実から得られる油脂であるシソ実袖やエゴマ袖などが用いられる。このα-リノレン酸は、前配のエイコサペンタエン酸やドコサペキサエン酸と同様にオメガ-3 高度不飽和脂肪酸であり、高血圧、脳梗塞、心筋梗塞などの予防効果を有することが知られている。

本発明組成物において、(B)成分として用いられるレシチンは、化学的にはホスファチジルコリンを意味するが、本発明においては、ホスファチジルエタノールアミン及びホスファチジルイノシトールなどのリン脂質との混合物をいう。このレシチンは、例えば大豆、ひまわりなどの種子、卵、種々のバクテリアなどから抽出して調製することもできるが、コストの面から市販の大豆リン脂質、卵費リ

た、タンパク質は体の構成成分となる重要な栄養 業であり、体力の増強、余病の併発防止に効果が ある。

本発明組成物においては、(A)成分のエイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸100元の 型型 酸20 重量%以上を含有する油脂を20~70重量%、(B)成分のレシチンを2~20重量%がを20~70重量が(C)成分のクンパク質及び一支はそのことがのある。各次の割合が前記範囲を途脱すると成分の割合が前記範囲を途脱すると成分の割合が前記を取り、というの数異に応じて、デキストリン、最大の関い、必要に応じて、デキストリン、ス分を取りの数異に応じて、デキストリン、ス分を取りの数異に応じて、デキストリン、スクでは、ブドウ糖などを配置などを配合してもよい、乳化ウに酸化防止剤、乳化中である。

該乳化剤は、粉末化前の乳化液の調製において、 油粒子をより数細なものとし、かつ周囲を水溶性 成分で十分に覆われた状態に調製するために、さ ン脂質を使用するのが好ましい。また、レジチンを脱脂、酵素処理した水溶性レシチンを使用する こともできる。本発明においては、ホスファチジ ルコリンを多く含むものが、劣化臭の発生をより 防止しうる点から好適である。

本発明組成物において、 (C) 成分として用い られるタンパク質及び/又はその分解物としては、 タンパク質の栄養価が高く、油脂のコーティング 効果があり、かつ油脂の抗酸化作用及びコレステ ロールの低下作用を有するものが挙げられる。こ のようなものとしては、例えば鶏卵タンパク質、 ホエー(乳清及びラクトアルブミン)タンパク質、 木工タンパク質、魚タンパク質、カゼイン、ゼラ チン及びこれらの分解物などを挙げることができ る。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を 組み合わせて用いてもよい。

これらのタンパク質は、コレステロール代謝に 重要に関与し、エイコサペンタエン酸やドコサヘ キサエン酸などの動脈硬化症、血栓症の予防、改 等効果を促進させる効果があると考えられる。ま

らには得られる粉末顆粒状組成物の溶解後の乳化 安定性を良好に保つために適宜配合される。乳化 剤としては、例えばショ糖脂肪酸エステル、脂肪酸エステル、プロピレングリコール脂肪酸エステルなどを用いるテル、ソルピタン脂肪酸エステルなどを用いることができるが、特にコハク酸モノグリセリド、クエン酸モノグリセリドの有機酸モノグリセリド、テトラグリセリンペンタオレエートのようなポリグリセリン脂肪酸エステルが好適である。

次に、本発明の血栓防止用粉末組成物の好適な製造方法の1例を説明すると、まず油脂に、レシチン及び所望に応じて用いられる酸化防止剤、乳化剤、香料などを添加して加熱溶解させ、油相部を調製する。一方、これとは別に経固形分の2~5重量倍量の水に、タンパク質及び/又はその分解物、必要に応じて用いられる簡質、ミネラル、乳化安定剤、果汁、香料などを、所定の割合で添加し、40~80℃程度の温度で撹拌しながら完全に溶解させ、水相部を調製する。次いで、この水相部とで油相部とを撹拌しながら混合して予備乳

化液を作製したのち、噴霧乾燥して粉末組成物を 製造する。必要ならばこの粉末組成物に、さらに タンパク質、糖質、ビタミン、ミネラルなどを粉 体配合し、その後適当な造粒法を用いて顆粒化し てもよい。該造粒法としては、例えば流動層方式 の造粒法を用いることができる。

このようにして得られた粉末組成物は、保存安定性が良好である。これはエイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸を含む袖粒子の表面がレシチンによりコーティングされていて、エイコサペンタエン酸及びドコサヘキサエン酸を含む油脂が十分に保護されているので、保存安定性が良好となると考えられる。特にレシチンによるコーティング効果が大きいと考えられる。

本発明の粉末組成物は、保存安定性に優れ、かつ重要な栄養業である良質なタンパク質を含むため体力の増強などの効果により、血栓症の予防、改善効果を促進させる機能を有している。

この血栓防止用粉末組成物を長期間安定に保存

たのち、加えた。なお、袖には、天然ビタミンミックス(d - α - トコフェロール 5 0 w t %含有)を対袖 0.0 5 w t %の割合で添加した。

この混合液を 7 0 ℃で 1 5 分間予備乳化したのち、 1 段目 2 0 0 kg/cm²、 2 段目 5 0 kg/cm²の 2 段均質化法で均質処理して乳化液を得、次いでこの乳化液を噴霧乾燥機で乾燥し、粉末製品を得た。

このようにして得られた粉末製品を流動層造粒 機に入れ、精製水を流動層に噴霧しながら顆粒化 を行った。この顆粒製品を15g ずつアルミ箱フィルムの小袋に窒素シールしながら密封した。こ の小袋の顆粒製品15gを150mlの温湯に溶解 して飲んだところ、刺激味や異味はなく、おいしく飲むことができた。

また室温で 6 カ月間保存後の小袋中の顆粒製品は、製造直後の製品の色、臭、性状と比べて変化はなく、顆粒製品の油分の過酸化物価(POV)は 5 . 0 m e q /kgと低く、問題はなかった。またこれを温揚に溶解しておいしく飲むことができ

するために、5~100gずつ酸素透過性のほと んどない包装容器及び/又は脱酸素剤を用いて密 封することが留ましい。

本発明組成物は、例えば水や温湯に溶解させ、飲料として飲んでもよいし、濃厚な流動食に加えて経口又は経腸的に投与してもよく、さらに粉末のまま、あるいは溶解し、食品素材として加工食品に利用することもできる。

[実施例]

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらの例によってなんら限定されるものではない。

実施例1

水 2 0 0 重量部に、第 1 表に示す配合組成の材料 1 0 0 重量部を加え、 7 0 ℃に昇温した。 大豆レシチン、コハク酸モノグリセリドは、予めエイコサベンタエン酸(Ε P A)及びドコサヘキサエン酸(D H A)を含む濃縮魚油(Ε P A: 1 7 w t %、 D H A: 1 2 w t %)とエゴマ油(αーリノレン酸: 5 6 w t %)との配合油に容解させ

t: .

さらにこの小袋の顆粒製品を市販の濃厚流動食 (サンエット - A) に溶解し、経管により投与した。この溶解液を室温で 8 時間及び 5 ℃で 2 日間 放置した場合、油が分離することなく、乳化安定 性は良好であった。またこれらを放置した場合の POVの上昇はなかった。

(以下余白)

第 1 表

配合材料	配合量(g)		
EPA、DHA濃縮魚油	20.0		
エゴマ油	12.0		
大豆レシチン	8.0		
カゼインナトリウム	10.0		
ラクトアルブミン酸素分解物	10.0		
脱脂粉乳	20.0		
デキストリン	18.0		
コハク酸モノグリセリン	0.8		
果汁	1.0		
リン酸ニナトリウム	0.2		

(エージレス Z - 2 0、三菱 尾斯化学(株)製)と ともに入れ、室温に 6 か月保存したが、劣化臭もなく、良好な状態を示した。この製品をブリン、マーガリン、スプレッド、ソーセージ、アイスクリームに原材料の一部として使用したところ、それらの製品は、魚油の異味異臭はなく、風味は良好であった。

(以下余白)

比較例1

実施例1において、第1表の配合材料のレシチンを除いた以外は、実施例1と同様にして顆粒製品を得、小袋に密封した。これを室温で6か月間保存したのち、臭など評価したところ油の酸散臭が強く、製品として使用することはできなかった。 実施例2

水200重量部に、第2表に示す配合組成の材料100重量部を加え、70℃に昇極した。卵費レンチン、テトラグリセリンペンタオレエートは、予め精製魚油(EPA:10wt%、DHA:8wt%)とシソ実油(αーリノレン酸:63wt%)の配合油に溶解させたのち、加えた。なお油には天然ビタミンミックスを対油0.05wt%の割合で添加した。この混合液を75℃で15分間予備乳化したのち、1段目200㎏/
cm²、2段目50㎏/cm²の2段階均質化法で均質処理して乳化液を得、次いでこの乳化液を噴霧乾燥で乾燥し、粉末製品を得た。この粉末製品を1㎏ずつアルミ箔フイルムの袋に、脱酸素剤

第 2 表

配合材料	配合量(g)
精製魚油	35.0
シノ実油	35.0
卵黄レシチン	3.0
カゼインナトリウム	10.0
大豆タンパク質酸素分解物	16.0
テトラグリセリンペンタオレエート	0.3
フレーバー	0.7

実施例3

水200重量部に、第3要のラクトアルブミン、 脱脂粉乳を除く配合組成の材料100重量部を加え、70℃に昇温した。クエン酸モノグリセリドは、予めEPA、DHA濃縮魚油(EPA:25wt%、DHA:14wt%)とエゴマ油(αーリノレン酸:58wt%)の配合油に溶解させたのち、加えた。なお油には天然ビタミンミックスを対油0.05wt%の割合で添加した。この混合液を75℃で15分間予備乳化したのち、1段目150kg/cm²、2段目50kg/cm²の2段階の均質化法で均質処理して乳化液を得、次いでこの乳化液を噴霧乾燥機で乾燥して、粉末製品を得た。

この粉末製品に第3表に示すラクトアルブミン、 脱脂粉乳を粉-粉混合した。このようにして得られた粉末製品を流動層造粒機に入れ、精製水を流 動層に噴霧しながら顆粒化を行った。

この顆粒製品を20gずつアルミ箱フイルムの 小袋に窒素シールしながら密封した。

この小袋の顆粒製品を200mℓの温湯あるいは

笠 3 実

配合材料	配合量(9)
カゼインナトリウム	10.0
カゼイン酵素分解物	5.0
ラクトアルブミン	30.0
脱脂粉乳	13.7
EPA、DHA邊縮魚油	10.0
エゴマ油	10.0
水溶性レシチン(酵素改賞レシチン)	19.0
クエン酸モノグリセリド	1.0
デカグリセリンセスキステアレート	0.3
フレーバー	1.0

オレンジジュースに添加、溶解して飲んだところ 魚油臭や異味はなく、おいしく飲むことができた。 また室温に 6 か月保存し、保存後の製品を調べた ところ、劣化臭や、異味の発生はなく、品質的に 問題がないことが分かった。

(以下余白)

実施例 4

実施例1においてラクトアルブミン酵素分解物を脱脂粉乳に変えた以外は、実施例1と同様に実施し、顆粒製品を得た。

実施例 5

実施例1においてラクトアルブミン酵素分解物を卵白酵素分解物に変えた以外は実施例1と同様に実施し、顆粒製品を得た。

前記の実施例及び比較例で得られた各製品を30℃の恒温槽中に放置し、経時的に各製品に含まれる抽分のPOVを常法により測定し、第4表に示した。

(以下余白)

第 4 表

		油分	の P C) V 值		
	経過期間					
	0 か月	1 か月	2 か月	3 か月	4 か月	
実施例1	0.91	1.73	2.23	3.03	3.24	
実施例 2	0.74	0.27	0.46	1.18	1.43	
実施例3	0.98	1.80	2.51	2.97	4.15	
実施例4	1.29	2.61	2.84	6.24	8.01	
実施例 5	1.19	2.32	3.17	5.76	7.21	
比較例1	3.21	3 4	8 2	1 2 0	202	

(4) 溶解後の乳化状態が良好なため、溶液を長時間放置した場合 (例えば経腸栄養で使用) に、 油脂の酸化劣化がなく、使用することができる。

特許出願人 日本油脂株式会社特許出願人 株式会社三和化学研究所代理 人 内山 充

以上の結果から本発明の組成物は酸化安定性が 著しく優れていることが明らかである。

[発明の効果]

本発明の血栓防止用粉末組成物は、次に示す特徴を有している。

- (1)保存安定性に優れているため、製造後4~6か月経過した時点においても、手軽に溶解させて飲料としておいしく飲むことができる。
- (2) 動脈硬化性疾患、血栓性疾患、脳血管障害 の疾病の病態改善効果を有し、それらの疾病の治 腰剤及び予防剤として使用することができるとと もに、タンパク質を多く含んでいることから、体 力の増強、余病の併発防止の効果を有し、栄養維 特と疾病の治療、予防の両方の自的で使用するこ とができる。
- (3) 粉末顆粒状であって、水に対する溶解性が 著しく良好であるため、手軽な撹拌のみで溶解さ せることができ、飲料としておいしく飲むことが できる。また、液状の濃厚流動食やジュースなど に手軽に溶解させることができ、利用しやすい。

第1頁の続き

⑩発 明 者 安 井 文 一 郎 愛知県名古屋市中村区明楽町 5 丁目38

@発明者澤井 喜一千葉県船橋市二宮1-36-14